

Opportunità di networking e collaborazioni di ricerca JoTTO Fair - La Ricerca incontra le Imprese

Scuola Superiore Sant'Anna – Scuola Normale Superiore
15 settembre 2017



La prima edizione di JoTTO Fair - La Ricerca incontra le Imprese, evento gratuito specificatamente rivolto a favorire l'incontro tra la ricerca della Scuola Superiore Sant'Anna, della Scuola Normale Superiore, della Scuola IMT Alti Studi Lucca, della Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia e il mondo imprenditoriale, si svolgerà presso la Scuola Sant'Anna (che ospiterà le presentazioni e gli incontri delle aree tematiche ICT, Fotonica e Spazio, Robotica e Biorobotica, Scienze Agrarie, Scienze Sociali e Umanistiche) e la Scuola Normale (per le aree Chimica computazionale, Beni Culturali, Soft Matter, Life Science, Nuovi materiali e Nanotecnologie), ed avrà il seguente programma:

	presso Scuola Normale Superiore	presso Scuola Superiore Sant'Anna
9:00 – 11:00	Presentazioni dei ricercatori	Incontri bilaterali tra ricercatori e imprenditori
11:00 – 11:30	Coffee Break	
11:30 – 13:30	Incontri bilaterali tra ricercatori e imprenditori	Presentazioni dei ricercatori
13:30 – 14:30	Lunch Break	
14:30 – 18:30	Incontri bilaterali tra ricercatori e imprenditori	

Si tratta quindi di un'importante opportunità per presentare le proprie attività di ricerca ad imprese, ma anche ad investitori ed altri soggetti esterni, creare nuove collaborazioni e favorire il trasferimento di innovazione tecnologica e di conoscenza al mondo industriale.

I ricercatori potranno infatti esporre un poster su uno specifico progetto o sulle attività svolte dal gruppo. La mattina avranno la possibilità di presentare le proprie linee di ricerca ed i risultati conseguiti, nel corso di sezioni tematiche. Potranno inoltre incontrare individualmente le imprese, per approfondire e valutare occasioni di collaborazione.

Per partecipare all'evento è obbligatorio registrarsi nella [piattaforma](#) entro l'8 settembre.

L'U.O. Valorizzazione Ricerca, uvr@santannapisa.it (tel. 050 883535 – 3584) è a disposizione per fornire supporto e chiarimenti.

I profili delle imprese registrate sono consultabili al presente [link](#).

Si invitano i gruppi di ricerca ad una tempestiva iscrizione, per incentivare ulteriormente la partecipazione di imprese, nonché di segnalare nuove aziende cui poter estendere l'invito.

Speciale trasferimento tecnologico



Microscopio ad alta risoluzione

PMI inglese cerca partner industriali ed accademici per testare prototipo di microscopio ad alta risoluzione
Una PMI inglese specializzata nello sviluppo di microscopi ottici a super-risoluzione (70-100 nanometri) cerca partner accademici e industriali operanti nel settore delle scienze della vita (oncologia, virologia, immunologia ingegneria tissutale, ecc.) per testare e co-sviluppare un prototipo di microscopio ottico grandangolare ad altissima risoluzione.
L'azienda è interessata a ricevere campioni biologici da analizzare e fornirà ai partner interessati i risultati del test e la possibilità di usufruire del microscopio.

Strumenti in grado di individuare scariche causate artificialmente nei contattori elettrici

Parco scientifico e tecnologico lituano cerca partner in possesso di soluzioni tecnologiche in grado di distinguere le scariche causate artificialmente da quelle naturali all'interno dei contattori elettrici.
Tale controllo si è reso necessario per risolvere il problema dei collegamenti illegali ai contattori della rete elettrica da parte di soggetti che, per coprire il furto di energia, generano scariche all'interno del contatore elettrico provocandone il danneggiamento.
Il parco è interessato ad accordi commerciali comprensivi di assistenza tecnica e/o ad accordi di cooperazione tecnologica per lo sviluppo della tecnologia.



Ricerca di materiali e tecnologie innovative per rivestimento e finitura di componenti hardware

Azienda di livello internazionale è alla ricerca di aziende/centri di ricerca che si occupano di scienze dei materiali, chimica, metallurgia in grado di proporre soluzioni innovative per il rivestimento e la finitura dei componenti hardware da loro prodotti.
Le soluzioni proposte possono includere processi innovativi, materiali alternativi (ex alluminio, ottone, plastiche tecniche) o rivestimenti migliorati nella durata, prestazioni, estetica e sostenibilità economica ed ambientale.

Resina siliconica ad alte prestazioni

Società cinese leader nel settore vernici ricerca partner per cooperazione tecnica e di ricerca in materia di produzione di resina siliconica ad alte prestazioni.



Singularity University Summit Italy "Shaping World Future" 2017

Milano, 28 settembre 2017



Singularity University, la comunità globale che utilizza tecnologie esponenziali per affrontare le sfide più importanti del mondo, applicandole alla progettazione di soluzioni strategiche e alla creazione di una nuova mappa dell'innovazione-headquarter a Mountain View, nel cuore del centro di ricerca NASA e della Silicon Valley californiana. "Shaping World Future", ha organizzato una due-giorni immersiva assolutamente inedita per l'Italia, in cui si parlerà di intelligenza artificiale, automazione, robotica, medicina d'avanguardia, biotecnologie, neuroscienze, fonti energetiche alternative, esplorando le nuove frontiere dell'apprendimento, il futuro del mondo del lavoro, nuovi modelli di crescita e sviluppo della criminalità.

